SERRE-CÂBLE à tension automatique « MAXTENSOR »

RÉF. 4040

Matière : - Carcasse en alliage de zinc

- Rouleau de blocage en alliage très résistant
- Ressort en acier inox

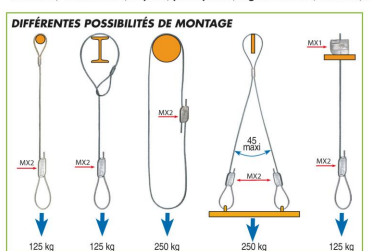
Installation Rapide et Économique!



À UTILISER UNIQUEMENT avec le câble spécial «maxtensor» Ø3mm Non démontable mais réutilisable

UTILISATIONS:

projecteurs, sonorisations, décoration, panneaux, tuyaux, faisceaux, tableaux, ventilateurs, capots, placoplâtre, signalisations, rideaux, etc...



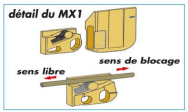
ATTENTION : charge utile statique en kg (coefficient de sécurité 5) et seulement avec le câble spécial «Maxtensor» diamètre 3mm livré avec le serre-cable. INTERDIT EN LEVAGE DYNAMIQUE!



code MX1 1 passage pour faire 1 arrêt









		DÉTACHABLE	MX2-4
CODE serre-câble	MX1	MX2	
nombre de passage de câble	1	2	2
diam câble (mm)	3	1,8 à 3,2	2,7 à 4,4
poids (kg)	0,024	0,032	0,032





CODE pince	Р
Largeur fermée (mm)	15
Longueur (mm)	52
Poids (kg)	1,4

CÂBLE SPÉCIAL «MAXTENSOR»

CODE A câble galva Ø3mm en bobine de 100m



CODE B câble galva Ø3mm Botte de 50 ou 100 LONGUEURS de 2m ou 3m



CODE C câble galva Ø3mm 1 boucle manchonnée

Botte de 50 ou 100 pièces en longueur de 2m ou 3m

CODE D câble galva Ø3mm

1 boucle manchonnée / 2 brins Botte de 50 ou 100 pièces en longueur de 2m ou 3m



6	The same of the sa	
1		- Comment
More	200	

CODE câble	Α	
longueur (m)	100m	
type de conditionnement	BOBINE	

B1	B2
2m	3m
BOTTE	BOTTE

C1	C2
2m	3m
BOTTE	BOTTE

D2	D3
2m	3m
BOTTE	BOTTE